

ANKARA ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA/YÜKSEK LİSANS TEZİ

TEZİNİZİN ADINI BURAYA YAZINIZ (TAMAMI BÜYÜK HARF)

Adınız SOYADINIZ

MATEMATİK ANABİLİM DALI

ANKARA
2008

Her hakkı saklıdır

TEZ ONAYI

Adınız SOYADINIZ tarafından hazırlanan " **Onay Sayfasına Girecek Tez Adını Buraya Yazınız (Baş Harfler Büyük)** " adlı tez çalışması Gün/Ay/Yıl tarihinde aşağıdaki jüri tarafından **oy birliği(veya oy çokluğu)** ile Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalı'nda **DOKTORA TEZİ** olarak kabul edilmiştir.

Danışman: Prof. Dr. (Doç.Dr. / Dr. Öğr.Üyesi) Nuri ÖZALP

Jüri Üyeleri:

Başkan: Jüri Üyesi Ünvanı Adı SOYADI
Ankara Üniversitesi, Matematik Anabilim Dalı

Üye : Jüri Üyesi Ünvanı Adı SOYADI
... Üniversitesi, ... Anabilim Dalı

Üye : Jüri Üyesi Ünvanı Adı SOYADI
... Üniversitesi, ... Anabilim Dalı

Üye : Jüri Üyesi Ünvanı Adı SOYADI
... Üniversitesi, ... Anabilim Dalı

Üye : Jüri Üyesi Ünvanı Adı SOYADI
... Üniversitesi, ... Anabilim Dalı

Yukarıdaki sonucu onaylarım

Prof. Dr. Adı SOYADI
Enstitü Müdürü

ETİK

Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü tez yazım kurallarına uygun olarak hazırladığım bu tez içindeki bütün bilgilerin doğru ve tam olduğunu, bilgilerin üretilmesi aşamasında bilimsel etiğe uygun davrandığımı, yararlandığım bütün kaynakları atıf yaparak belirttiğimi beyan ederim.

Gün/Ay/Yıl

Adınız SOYADINIZ

ÖZET

Doktora Tezi

TEZİNİZİN ADINI BURAYA YAZINIZ (TAMAMI BÜYÜK HARF)

Adınız SOYADINIZ

Ankara Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Matematik Anabilim Dalı

Danışman: Prof. Dr. (Doç.Dr. / Dr. Öğr.Üyesi) Nuri ÖZALP

Buraya tez özeti yazılacaktır. En fazla 250 kelime ile tek sayfaya sığacak şekilde yazınız. Sığdırmada sıkıntı yaşarsanız aufbemaster.sty dosyasında ÖZET SAYFASI kısmındaki \vskip 0.4in değerlerini daha küçük alarak (örneğin 0.3in) araları sıklaştırabilirsiniz.

Ocak 2008, 8 sayfa

Anahtar Kelimeler: Anahtar kelimeler buraya yazılacak.

ABSTRACT

Ph.D./Master Thesis

THE TITLE OF THE THESIS

Adınız SOYADINIZ

Ankara University
Graduate School of Natural and Applied Sciences
Department of Mathematics

Supervisor: Prof.Dr. (Assoc.Prof.Dr. /Asst. Prof.Dr.) Nuri ÖZALP

Write your abstract here..

January 2008, 8 pages

Key Words: Anahtar kelimelerin İngilizcesi buraya yazılacak.

TEŞEKKÜR

Buradan başlayarak teŐekkürünüzü yazınız. Tarih ve isminiz otomatik olarak eklenecektir.

Adınız SOYADINIZ
Ankara, Ocak 2008

İÇİNDEKİLER

TEZ ONAY SAYFASI	
ETİK	i
ÖZET	ii
ABSTRACT	iii
TEŞEKKÜR	iv
SİMGELER DİZİNİ	vi
ŞEKİLLER DİZİNİ	vii
ÇİZELGELER DİZİNİ	viii
1. GİRİŞ	1
2. ENSTİTÜ FORMATINA GÖRE TEZ YAZIMI	2
3. DİĞER BÖLÜMLER	3
4. TARTIŞMA VE SONUÇ	4
KAYNAKLAR	5
5. İLK EK ADI	6
6. İKİNCİ EK ADI	7
ÖZGEÇMİŞ	8

SİMGELER DİZİNİ

Σ	Toplam
$\Gamma(x)$	Gamma fonksiyonu
H_2O	Su
SP	Scientific Programming
LGN	Lateral Geniculate Nucleus
ODC	Ocular Dominance Column
ODF	Olasılık dağılım fonksiyonu
\mathbb{R}	Reel uzay

ŞEKİLLER DİZİNİ

ÇİZELGELER DİZİNİ

1. GİRİŞ

Bu template dosyası Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tez formatına göre hazırlanmış olup serbestçe kullanılabilir. Nuri ÖZALP

Buradan başlayarak tezinizi yazabilirsiniz

2. ENSTİTÜ FORMATINA GÖRE TEZ YAZIMI

Bir bilgisayar programı yazılımı gibi durumlarda metnin orijinali ile aynen yazılmasını istiyorsanız Verbatim tagı kullanınız

```
#include <iostream>          // < > standart kutuphaneler icin.
void main(void)              //
{
    cout << "Merhaba dunya."; // Cikti }
}
```

Teoremler Kesimlere göre numaralanmalıdır

Teorem 2.1 Bu bir teoremdir.

Teorem 2.2 (Ana teorem) Bir başka teorem. (Etiketli)

İspat. Bu teoremin ispatı için (Özalp 2006) ya bakınız. Dikkat edilirse burada bir atıf yapılmıştır. ■

Lemma 2.1 Bu bir lemmadır ve ispatı için (Özalp 2007) ye bakınız.

Sonuç 2.1 Bu bir sonuçtur.

Önerme 2.1 Bu bir Önermedir.

Sonuç 2.2 Bu da bir sonuçtur.

Uyarı 2.1 Bu bir uyarıdır

3. DİĞER BÖLÜMLER

Sonraki bölümlerinizi

4. TARTIŞMA VE SONUÇ

Son bölüm TARTIŞMA ve SONUÇ adı altında olmalıdır

Kaynaklar alfabetik sıraya göre aşağıdaki formatta olmalıdır

KAYNAKLAR

Demirci, E., Ozalp, N., 2012. *A Method for Solving Differential Equations of Fractional Order*, Journal of Computational and Applied Mathematics, 236, 2754–2762.

Hirshfelder, J. O., Curtis, C. F. and Bird, R. B., 1964. *Molecular Theory of Gases and Liquids*. John Wiley and Sons, Inc.

Özalp, N., 2006. *Matematiksel Modelleme*. Gazi Yayınları, Ankara.

Özalp, N., 2007. *Tez Yazım Klavuzu*, Pdf dosyası, AÜFBE.

5. İLK EK ADI

Tex alanında `\appendix (ek)` fragmenti sadece bir kez kullanılır. Ardışık ekler Bölüm düğmesi seçimi ile verilir. EK bölümleriniz yok ise bu kesimleri siliniz.

6. İKİNCİ EK ADI

Ek kesimleriniz yoksa bu bölümleri siliniz

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Adımız SOYADINIZ

Doğum Yeri : ...

Doğum Tarihi : Gün/Ay/Yıl (01/01/1990 gibi)

Medeni Hali : Bekar/Evli

Yabancı Dili : Yabancı dil (veya diller)

Eğitim Durumu (Kurum ve Yıl):

Lise : ... Lisesi

Lisans : ... Üniversitesi, ... Bölümü

Yüksek Lisans : ... Üniversitesi (Yoksa bu satırı siliniz)

Çalıştığı Kurum/Kurumlar ve Yıl: ...(Yoksa bu satırı siliniz)

Yayımları: ...(Yoksa bu satırı siliniz)